

**Průběh obhajoby bakalářské práce:**

Dotazy oponenta práce - viz posudek.

Ve kterém roce končí křivka objemu CO<sub>2</sub> v atmosféře v prezentaci práce?

Co je myšleno energetickou účinností zmiňovanou v prezentaci práce?

Klasifikace: **Výborně**

Datum obhajoby: **23. června 2022**

